

CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ

- 1. Denumerea beneficiarului de stat**
- 2. Organizatorul procedurii de achiziție**
- 3. Obiectul achizițiilor Schimbarea timplariei al Sectiei Consultative a IMSP Spitalul raionului Rezina**

Nº crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum	
1	2	3	4	5	
		1. Desfaceri			
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2	284,600	
2	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare drisuite la pereti sau tavane	m2	195,090	
3	RpCP45D	Demontarea balustradelor, grilelor, parapetilor si imprejmuirilor metalice etc. Demontarea gratiilor la ferestre cu pastrarea acestora .	kg	1 654,000	
4	RpCU09C	Transporturi cu mijloace manuale prin purtat direct la 60 m distanta cu o incarcatura pina la 50 kg (pentru 1 m transportat pe verticala se considera 10 pe orizontala)	t	3,215	
5	TsI50A6	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 6 km.Transportarea gunoiului de constructie	t	3,215	
6	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inalimi pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	80,000	
		2. Timplarie			
7	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inalimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocoului pina la 1,00 mp inclusiv. FERESTRE din mase plastice inclusiv PLASA contra insectelor si supapa de aerisire 3 sticle (profile PVC de origine europeana (etanseitatea la apa clasa 9A conform standard DIN EN 12208, etanseitatea la aer clasa 4 conform standard DIN EN 12207), culoarea alb exterior, alb interior, min. 5 camere, grosimea tocoului min. 78mm, metal grosimea 2.0mm, deschiderea cercevea pentru aerisirea in 2 pozitii, feronerie de origine europeana, geamuri LOW-E)	m2	10,680	
8	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai	m2	107,800	

1	2	3	4	5
		multe canaturi la constructii cu inalimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv. FERESTRE din mase plastice inclusiv PLASA contra insectelor si supapa de aerisire 3 sticle (profile PVC de origine europeana (etanseitatea la apa clasa 9A conform standard DIN EN 12208, etanseitatea la aer clasa 4 conform standard DIN EN 12207), culoarea alb exterior, alb interior, min. 5 camere, grosimea tocului min. 78mm, metal grosimea 2.0mm, deschiderea cercevea pentru aerisirea in 2 pozitii, feronerie de origine europeana, geamuri LOW-E)		
9	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inalimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp FERESTRE din mase plastice inclusiv PLASA contra insectelor si supapa de aerisire 3 sticle (profile PVC de origine europeana (etanseitatea la apa clasa 9A conform standard DIN EN 12208, etanseitatea la aer clasa 4 conform standard DIN EN 12207), culoarea alb exterior, alb interior, min. 5 camere, grosimea tocului min. 78mm, metal grosimea 2.0mm, deschiderea cercevea pentru aerisirea in 2 pozitii, feronerie de origine europeana, geamuri LOW-E)	m2	143,020
10	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv. profile PVC de origine europeana - etanseitatea la apa clasa 9A conform standard DIN EN 12208, etanseitatea la aer clasa 4 conform standard DIN EN 12207- culoarea alb exterior, alb interior, min. 5 camere grosimea tocului min. 78mm, metal cu grosimea 2.0mm, mecanizm cu set de minere din inox origine europeana, mecanizm de inchidere automata a usii cu fixare de 90 grade), inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor	m2	23,100
11	CK26A	Glafuri montate la ferestre din mase plastice, pentru ferestre si usi , Pervaz plastic latimea 400mm Materiale marunte (dopuri)=1,020	m	155,000
12	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu Scurgeri exterioare cu latimea de 150 mm din aluminiu	m	155,000

1	2	3	4	5
13	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	222,960
14	RpCJ06C	Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, drisuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, intre 25 - 35 cm latime	m	602,000
15	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	222,960
16	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre si usi plane	m2	222,960
17	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	222,960
18	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	222,960
19	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	222,960
		3. Gratii		
20	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare. Gratii la ferestre	kg	1 703,000
21	CN21A	Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice, executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2	84,000

Solutie incalzire tubulara pentru lucru pe suprafete verticale la instalatii peste 10 m inclusiv, cu instalatii sau schimbi timp de 26 zile (200 ore)

1. Planificare

Ferestre din sticla plana cu unul sau mai multe canule de constrictie cu lemnul peste 35 m inclusiv, avind rezistență tecnică peste 1,00 MPa inclusiv. FERESTRE din sticla plastică inclusiv PLASTICA contra insectelor și supapa de aerisire 3 sticle (profil PVC de origine europeana), rezistență la apa clasa 9A conform standard DIN EN 12208, empiedicator la aer clasa 4 conform standard DIN EN 12207.